

RsDs, proyecto.

La Cámara de Valencia va a desarrollar el proyecto **RsDs**, cuyo objetivo fundamental es difundir buenas prácticas en Responsabilidad Social de empresas para animar al tejido empresarial y social a apostar por la RSE como aportación de ésta al *desarrollo sostenible*. De esta manera la sociedad en general puede conocer los esfuerzos que realizan las Pyme en RSE.

El proyecto está cofinanciado por la *Consellería de Transparencia, Responsabilidad Social, Participación y Cooperación* de la Generalitat Valenciana y Caixa Popular.



El Aula CEMEX-Sostenibilidad de la Universidad Politécnica de València ha entregado sus premios medioambientales

2020



El Aula de Sostenibilidad de CEMEX pretende impulsar el desarrollo sostenible en la sociedad a través de ayudas para elaborar tesis de fin de máster y de fin de grado vinculadas con mejoras al medio ambiente y la sostenibilidad del planeta. El Aula, que está en marcha desde 2009, convoca, además de premios, becas para proyectos medioambientales elaborados por el alumnado de la Universitat Politècnica de València.

Este año, los premios destinados a reconocer la calidad de los mejores trabajos de fin de grado (TFG) y de fin de máster (TFM) relacionados con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente, que se presentaron durante el curso 2019/2020 han sido seis. En esta edición los estudios seleccionados abarcan diferentes áreas: desde la ingeniería química, la ingeniería y ciencia de los alimentos, y la ingeniería industrial, hasta la arquitectura, el transporte y el urbanismo o la administración y dirección de empresas.

+ info

Más información: <https://diarioresponsable.com/noticias/30950-el-aula-cemex-sostenibilidad-de-la-universidad-politecnica-de-valencia-ha-entregado-sus-premios-medioambientales>

SOST-RCD estudiará la producción de nuevos recursos a partir de residuos de construcción



El proyecto SOST-RCD, que cuenta con la financiación de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), está alineado con los principios de la economía circular y tiene como objetivo convertir en nuevos recursos los materiales de desecho procedentes de la construcción y la demolición (RCD), avanzando de este modo hacia una edificación más sostenible.

En el proyecto SOST-RCD participan el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE), el Instituto Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME) y miembros del Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón de la Universitat Politècnica de València (ICITECH-UPV).

+ info

Más información: <https://www.retema.es/noticia/sost-rcd-estudiara-la-produccion-de-nuevos-recursos-a-partir-de-residuos-de-construcc-cM52>

COFINANCIADO



Talleres RsDs.

En el marco del proyecto **RsDs**, cofinanciado por la Consellería de Transparencia, Responsabilidad Social, Participación y Cooperación de la Generalitat Valenciana; se van a realizar tres Talleres sobre las ventajas de apostar por la RSE para las PYME.

El objetivo fundamental del Proyecto **RsDs** es acercar la RSE a las PYME, enseñándole buenas prácticas que las mismas PYMES están llevando a cabo en la actualidad.

Próximos Talleres "La RSE, empresa y sociedad más sostenibles, más resilientes". Más información e inscripciones, día [Webinar día 21/10/2020](#), Taller en la Escuela de Negocios de Cámara Valencia en [Paterna 22/10/2020](#)



2020

Desarrollan una nueva tecnología basada en coagulantes naturales para el tratamiento de aguas residuales



El proyecto Life NEWEST financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea, en el que participan activamente las empresas EGEVASA y Global Omnium, entra en la fase final de experimentación con la obtención de excelentes resultados en la eliminación de fósforo en el tratamiento de las aguas residuales. La reducción de los valores de fósforo en las aguas depuradas es de vital importancia para reducir los procesos de eutrofización de las aguas. Life NEWEST arrancó el inicio de la experimentación el pasado año 2017 con el objetivo de minimizar el uso de coagulantes naturales para a eliminación del fósforo presente en aguas residuales.

+ info

Más información: <https://www.retema.es/noticia/desarrollan-una-nueva-tecnologia-basada-en-coagulantes-naturales-para-el-tratamiento--dexcp>

Consum redujo 1.590 toneladas de plástico virgen en 2020

La Cooperativa ha calculado en 2020 su Huella Plástica, una herramienta propia para calcular la cantidad de plástico presente en los envases primarios de los productos de marca propia, incluyendo el envase de los productos frescos. Igual que la Huella de Carbono, que permite identificar dónde se producen las mayores emisiones de CO2, esta metodología permite identificar los envases que generan más cantidad de plástico, para impulsar medidas de reducción, y, en base a los datos, medir los progresos alcanzados con el tiempo.



La Cooperativa también ha apostado por el ecodiseño para los envases de su marca propia, lo que ha hecho que sean más reciclables, cambiando materiales y reduciendo, además, la cantidad de plásticos y otros materiales vírgenes para su elaboración. Concretamente, en 2020 se ha logrado reducir cerca de 300 toneladas de plástico virgen en estos envases de marca Consum.

+ info

Más información: https://cadenaser.com/emisora/2021/06/04/radio_valencia/1622799109_474179.html

COFINANCIADO



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook